

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案

第 1 页，共 1 页

检验检测机构名称		贵州省辰信工程检测有限公司			
		2025 年 10 月 20 日			
证书编号		232402342367	有效期限	2029 年 11 月 01 日	
联系人		申英	手机	15516068093	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市云岩区黔灵镇黔灵村南垵新村 78 号			
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
一 /14/ 14.1	建筑材料/ 管材/ 外观尺寸	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T3091-2015	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T3091-2025	/	1. 标准（方 法）年号变化； 2. 更改了合同或订单内容要求； 3. 更改了钢管尺寸交货方式； 4. 更改了最小公称壁厚； 5. 更改了管端要求； 6. 更改了重量交货方式； 7. 更改了低合金钢的牌号； 8. 增加了原料用原料要求； 9. 更改了钢管交货状态； 10. 更改了钢管的力学性能要求； 11. 更改了拉伸试验取样要求； 12. 更改了焊缝横向拉伸要求； 13. 增加了镀锌钢管压扁试验要求； 14. 更改了液压试验稳压时间要求； 15. 更改了代替液压试验的无损检测； 16. 更改了缺陷补焊适用范围要求； 17. 增加了两条纵焊缝要求，更改了环焊缝要求； 18. 更改了镀锌钢管附着力压扁试验要求； 19. 更改了镀锌钢管镀锌层重量、均匀性、附着力试验取样数量； 20. 更改了镀锌钢管镀锌层重量的复验与判定规则； 21. 更改了钢管的标志要求； 22. 增加了钢管贮存要求； 23. 增加了镀锌层重量试验瓦块状试样截取、面积计算要求； 24. 增加了镀锌层均匀性试验瓦块状试验截取要求； 25. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /14/ 14.4	建筑材料/ 管材/ 压扁试验	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T3091-2015	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T3091-2025	/	
自我承诺		<p>本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">(印章) 5201150116921</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025 年 10 月 20 日</p>			

注：① “序号、类别” 应与《证书附表》一致；

②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。